Index of Claims

Appl	icatio	on/Cor	ntrol	No.	

10/522,821

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DICAMPLI, NICHOLAS C Art Unit

Examiner

Stephen Avila

3617

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

| ÷ |

N	Non-Elected
1	Interference

4	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Section of the content of the co			L	<u></u>				J			!						_
E A A A A A A A A A A A A A A A A B	Cla	aim	Γ) at		-			ſ	Cla	aim			
1 1 51 52 53 53 54 55 56 56 56 57 57 58 59 59 59 59 59 59 50 60 61 11 7 61 62 63 64 65 66 67 7 7 68 7 7 70 70 71 70 70 71 70 70			13	•													
S2	iE .			<u>.</u>									<u>iī</u>				
3			Υ,	-		\vdash	-	\vdash	-			}		52	\dashv	-	_
4		3	1		\vdash		_	_	-			1		53	\dashv	\dashv	H
5 5 55 56 7 57 58 59 10 60 60 61 11 61 62 63 13 63 63 64 15 66 66 66 17 66 66 67 18 69 69 70 20 70 71 72 23 73 74 74 25 75 75 76 26 76 77 77 28 78 79 80 30 80 80 81 31 81 81 82 33 83 84 84 35 86 86 85 36 86 86 90 41 91 92 92 43 94 94 94 45 96 97 97 48 99 99 99			5	\vdash	H		⊨	\vdash				Ì		54	\dashv	\dashv	┝
6 3 7 56 8 57 8 58 9 59 10 60 61 61 12 62 63 64 15 65 16 66 17 65 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 <	 		7	├-			-		-		-	}			\dashv	\dashv	┢
7 57 8 59 10 60 111 61 62 63 13 63 64 65 16 66 17 66 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99		6	\	\vdash	-			 	-					56	$-\dagger$	\dashv	H
8 58 9 60 11 60 11 61 12 62 13 63 64 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 96 96 47 97	\vdash		7	H	-	├		-				1				\dashv	-
9			5	\vdash	\vdash	-						Ì				\neg	-
10		9	7	-	-	-	<u> </u>	\vdash		-		Ì		59		_	Т
11 61 12 62 13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			/	1-			-	-	-			ł		60	\dashv	\neg	Г
12 62 13 63 14 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1											61			_
13			フ									Ì		62			
14 3 64 65 15 3 66 65 16 4 65 66 17 4 68 69 20 70 70 71 21 71 72 72 23 73 74 74 25 76 77 78 26 76 79 79 30 80 81 82 33 83 84 82 33 83 84 84 35 36 86 86 37 87 87 88 39 40 90 90 41 91 92 93 43 94 94 45 95 96 47 96 97 48 98 99			7	m										63			Г
15			ノ	Т		\vdash	1			-				64			Г
16 7 17 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			7			\Box				-	_	i		65			Γ
17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		16	1			Г								66			
19			~	Ţ								li					Г
20 ✓ 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18	1									ĺĺ		68			
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98			V											69			
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		20	Y											70			
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		21												71			
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98	L	22			L.									72			
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23									<u> </u>			73			L
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		L			L			<u> </u>						L
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			lacksquare	_		<u> </u>	_			<u>_</u>	L			75			L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>							_	<u> </u>			76			L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	27	<u> </u>					<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>						_
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	ļ		<u> </u>	_					_	L
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				ļ	<u> </u>	-	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		_
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			80			_
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ	31					<u> </u>	 	<u> </u>	_	├-				\vdash		L
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32		<u> </u>	ļ	-	├-	-	⊢		<u> </u>			82		_	H
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	-			03			H
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-		 	1-		-	-	\vdash				$\mid - \mid$		H
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	+-	-	 -		 		-	\vdash	\vdash				\vdash		-
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		 	├	-	-	-	+	\vdash					87	\vdash		H
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	 				\vdash		-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	39	-		 	 	 	-	 		\vdash			89	H	_	-
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t^-	_	<u> </u>			-			T				\vdash	_	Ė
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1-	1	t	\vdash	1	1	 	Т	\vdash				$\mid - \mid$		r
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	T	Г	T	-	\vdash			m						Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\top	1		1				Г	Π						Γ
45 95 96 96 97 97 48 98 99 99			Т	Г	1		Г	1			Г						Γ
46 96 97 97 48 98 99 99							1										Γ
47 97 98 98 99 99							1		П								Γ
49 99				L										97			Γ
																	Γ
50 100																	Ĺ
		50									L			100			Ĺ

Cla	aim					Date				
					Ī					
<u>a</u>	Original									
Final	Ξō									
L	ŏ									
<u> </u>	l		Н	-	-					_
	51			_			_			
	52			_						
	53									
	53 54 55									
	55									\Box
	56 57									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61			-						
	61 62									
	63									
	64									\vdash
	64 65	-	-		-		-			
	66	-								
	67	_								
	67	-							-	
	68				_					
	69									
	70 71				_					
ļ	71	L			_					
	72									
	72 73 74									
	74									
	75	-								_
ļ	75 76 77									
	77						_			
	78 79									
	79									
	80						<u> </u>			
	81									
	82									
	83									
	84									
	85		i							
	86						<u> </u>			
	87						-			
	88					l	-	_	Ι-	
	89		\vdash			<u> </u>			 	
	90	H	_	 	-	 				
-	91	 		-					-	
 	92	-	 					 -	-	
-	93		-	-					 	
	94	 	-		-				-	
 	95	-	 	<u> </u>		-	-			-
	92	 							-	<u> </u>
 	96	Н	├ ─	 		<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>
ļ	97				-					
-	98	₩	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> -</u>	<u> </u>	├—	<u> </u>
	99	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				

Claim						Date	3			
Final	Original									
	101									\neg
	102									
	103									
	103 104 105									
	105									
	106									
	107									
	107 108 109									
	109									Щ
	110 111									\dashv
	111									\dashv
	112 113 114 115 116		<u> </u>	<u> </u>						\dashv
	113		<u> </u>	_	H	<u> </u>		<u> </u>	H	\dashv
	114	 -		_	<u> </u>	_		\vdash	\vdash	\square
	115								<u> </u>	$\vdash \vdash$
	110	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_			-
	117	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	-				
	118 119	_	_	-	_	-	-			
	120	-					-	_	<u> </u>	\vdash
	120	_	<u> </u>							_
	121	-	-					-		-
	122	-	-	_		<u> </u>	_	_		
	121 122 123 124 125 126 127 128	-		-		├─	\vdash	-		\dashv
	125	-	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	\dashv
	125	<u> </u>						-	-	=
	127	-	-				-	 		\dashv
	128				-	H			<u> </u>	\dashv
	129		┝			-	\vdash			
	129 130 131	\vdash	\vdash	\vdash	-	-				
	131	\vdash	-	-			-			
	132			\vdash		\vdash		-		
	132 133				-	\vdash	-	_		
	134			\vdash		-			_	Н
	135									-
	136	T		Т				\vdash	\vdash	\vdash
	137	\Box				\vdash	Г	Г		
	137 138 139	Г				\vdash				П
	139					Γ				М
	140		Г			Γ_		T		П
	141									
	142		\Box							
	143				L					
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
			-		-					